



Le DECT nouvelle génération

Aastra 600d

Booster vos communications

Le DECT nouvelle génération

Booster vos communications

La communication et la mobilité sont essentielles dans nos vies professionnelles. Grâce aux téléphones mobiles DECT Aastra 600d, communiquer devient un jeu d'enfant. Où que vous soyez, au bureau, sur un site industriel ou dans un entrepôt, les terminaux Aastra 600d vous accompagnent. Leur richesse fonctionnelle, leur utilisation intuitive et leur ergonomie en font un outil indispensable de votre quotidien.

Un outil de communication qui s'adapte à vos besoins

La gamme Aastra 600d est bien plus qu'un téléphone au design séduisant. Elle cache d'innombrables possibilités pour paramétrer le terminal en fonction de vos habitudes d'utilisation et de vos exigences en matière de communication : de nombreuses touches peuvent être programmées librement, de façon à disposer des fonctions les plus utilisées par un simple appui touche. Le terminal dispose de 40 sonneries polyphoniques et 8 non polyphoniques.

Les Aastra 620d et Aastra 630d sont totalement personnalisables : vous pouvez configurer les menus, la taille des polices, le contraste ou encore la luminosité de l'affichage.

DECT



Aastra compte depuis des années parmi les principaux constructeurs et développeurs de systèmes DECT. Tout le fruit de cette expérience se concrétise au travers de la nouvelle gamme Aastra 600d. Grâce à la technologie DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications), les terminaux A600d garantissent sécurité et fiabilité des communications téléphoniques quelle que soit la densité de trafic.

L'installation de réseaux radio multicellulaires permet en outre d'assurer une couverture complète dans l'enceinte de l'entreprise. La technologie DECT offre également une grande sécurité. En effet, avant l'établissement de toute communication chaque combiné DECT s'identifie automatiquement au moyen d'un code secret.

Il s'agit par ailleurs d'une technologie opérant dans une bande de fréquences dédiée, ce qui empêche les perturbations éventuelles des autres réseaux radio.

Aastra 600d



Aastra 620d

Sécurité et fiabilité

Grâce à leur design ingénieux, les touches du clavier sont visibles en toute situation. Une fonction permet de filtrer le bruit ambiant et d'adapter dynamiquement le volume de la sonnerie et de la communication. Ainsi plus aucun appel n'est perdu et la qualité sonore est garantie. Vous pouvez téléphoner en toute tranquillité même lorsque vous passez de la quiétude de votre bureau à un environnement bruyant tel qu'un entrepôt. Robustes, ces appareils résisteront aussi aux chutes sur des sols en béton d'une hauteur de 2 mètres (Aastra 630d).

Liberté de mouvement

Les terminaux mobiles Aastra 600d sont conçus pour être compatibles avec les systèmes de communications Aastra et donnent ainsi accès aux innombrables possibilités du système téléphonique en toute fiabilité, où que vous soyez dans l'entreprise. En association avec les solutions DECT-over-SIP d'Aastra, vous profitez en plus des possibilités et avantages de la technologie VoIP. Les téléphones étant compatibles GAP, ils peuvent également être intégrés aux systèmes DECT d'autres constructeurs et accéder aux fonctions correspondantes.

Faciles à administrer

La mise à jour logicielle des terminaux s'effectue de manière centralisée et est réalisée au travers de l'interface Air, ce qui simplifie considérablement le travail des administrateurs.

La mise à jour logicielle est en outre sécurisée, une version n'étant installée sur le combiné que lorsqu'elle a été entièrement chargée.

Des combinés à la pointe de la technologie



Une gamme homogène

La gamme 600d d'Aastra convient à tout type d'usage et de communication. Les terminaux offrent une excellente qualité vocale. L'utilisation est intuitive, simplifiée par la présence d'un grand écran de 2".

Richesse fonctionnelle

Ces téléphones DECT proposent de nombreuses fonctions:

- un répertoire personnel d'une capacité de 200* contacts de 5 entrées chacun (numéro d'appel professionnel et privé, numéro de portable, adresse e-mail et sonnerie personnalisée)* est disponible pour chaque utilisateur.
- le filtrage des bruits ambiants adapte le volume de la sonnerie et de la conversation en fonction du milieu sonore. L'écoute reste ainsi optimale en environnement bruyant.
- cinq différents profils d'utilisation permettent d'adapter les téléphones à la situation de travail (ex. : exploitation en mode casque ou réunion).
- L'excellente qualité vocale apporte un grand confort particulièrement en mode mains libres ou en conférence
- une diode à 3 couleurs signale les événements importants : rendez-vous, appel entrant, perte de couverture radio, état de charge de la batterie.
- des mises à jour logicielles centralisées et à distance au travers de l'interface Air *.

* Cette fonction dépend du système DECT et du système téléphonique utilisé

A chaque besoin une réponse

Aastra 600d



Aastra 610d



Aastra 620d



Aastra 630d

Aastra 610d

L'Aastra 610d est le modèle entrée de gamme. Il gère jusqu'à 200 contacts de 5 entrées dans le répertoire personnel. Le journal des appels sortants permet d'accéder rapidement aux 20 derniers numéros appelés. Son écran 2" monochrome rétro éclairé garantit à tout instant une vision optimale et une utilisation aisée des menus.

Aastra 620d

L'Aastra 620d est le téléphone mobile haut de gamme. Son grand écran couleur rétro éclairé offre un affichage graphique clair et lisible quelles que soient les conditions. La taille de l'écran simplifie l'usage et permet une utilisation intuitive des menus. Equipé d'une interface Bluetooth pour casque sans fil, l'Aastra 620d offre une liberté de mouvement maximale. La batterie peut être chargée via l'interface USB, indépendamment du socle de charge, ce qui permet à la prise casque de rester accessible même pendant le chargement. Une batterie haute performance en option permet jusqu'à 200 heures d'autonomie en mode veille.

Aastra 630d

L'Aastra 630d est destiné à une utilisation en environnement de type industriel ou hospitalier. Grâce à sa compatibilité à la norme industrielle IP 65, ce terminal est capable de résister à la poussière et aux projections d'eau. Il peut ainsi être facilement nettoyé et répond aux exigences d'hygiène élevées, telles que demandées dans le domaine de la santé. L'Aastra 630d supporte sans dommage des chutes sur sol en béton d'une hauteur de 2 mètres. Il offre par ailleurs tout le confort de l'Aastra 620d ainsi qu'un grand écran couleur, une interface Bluetooth et une interface USB. Grâce à son alarme intégrée de position (détection de perte de verticalité), le téléphone est idéal pour une utilisation par des vigiles ou dans les maisons d'arrêt: si l'alarme de position est activée, et que le téléphone est en position horizontale, un appel d'urgence sera passé vers un numéro prédéfini. Une touche supplémentaire d'appel d'urgence fait du A630d un outil de communication idéal, assurant la sécurité de son utilisateur.

Focus sur la gamme

Aastra 620d en taille réelle



Tous les téléphones disposent d'une prise casque permettant une liberté de mouvement lorsque vous téléphonez. Grâce à l'interface Bluetooth, les Aastra 620d et Aastra 630d peuvent utiliser des casques sans fil compatibles Bluetooth.

* en fonction du système

Aastra 610d

Aastra 620d

Aastra 630d

Caractéristiques			
Affichage	Écran à cristaux liquides (LC) (2", 176 x 160 pixels, monochrome)	Écran TFT couleur (2", 176 x 220 pixels, 65 536 couleurs)	Écran TFT couleur (2", 176 x 220 pixels, 65 536 couleurs)
Répertoire personnel de 5 entrées chacun (numéro d'appel professionnel et privé, numéro de portable, adresse e-mail et sonnerie personnalisée*)	200*	200*	200*
Filtrage des bruits ambiants pour environnements bruyants	•	•	•
Sonneries polyphoniques (fichiers Midi)/non polyphoniques avec réglage automatique du volume configurables	44/8	44/8	44/8
Profil d'utilisateur configurables, p. ex., pour mode casque ou réunion	5	5	5
Mains libres	•	•	•
Prise casque	jack 2,5 mm	jack 2,5 mm et Bluetooth®	jack 2,5 mm et Bluetooth®
Touche de raccourci		1	1
Touches latérales programmables / navigation / interactives	- / 2 / 2	3 / 2 / 2	3 / 2 / 2
Touche d'appel d'urgence			•
Gestion de la batterie	•	•	•
3 leds multifonctionnelles couleur	•	•	•
Interface USB - PC		•	•
Administration			
Mise à jour automatique du logiciel via interface Air*	•	•	•
Fonctions de diagnostic intégrées	•	•	•
Fonctions locales			
Verrouillage poste par code PIN	•	•	•
Clavier rétro-éclairé	•	•	•
Tonalités différentes pour appels internes & externes, messages, alarmes, appels d'urgence *	•	•	•
Touches interactives/touches programmables	3/2	3/8	3/8
Volumes écouteur, haut-parleur et casque différents	•	•	•
Volume de sonnerie réglable	•	•	•
Téléchargement de sonneries via le système*	•	•	•
Coupure sonnerie *	•	•	•
Bips sonores pour appui touche, confirmation, état de pile, avertissement de limite de portée	•	•	•
Durée de rétro éclairage clavier et écran configurable	•	•	•
Nombre de lignes écran	6 lignes de texte, 1 d'en-tête et 1 ligne de SoftKey	7 lignes de texte, 1 d'en-tête et 1 ligne de SoftKey	7 lignes de texte, 1 d'en-tête et 1 ligne de SoftKey
Réglage du contraste/luminosité de l'affichage	• / -	- / •	- / •
3 polices de caractères pour l'affichage du texte en différentes tailles		•	•
Réglage d'alarme et de rendez-vous	•	•	•
Fond d'écran personnalisable		•	•
Décrocher automatique hors base	•	•	•
Verrouillage automatique / manuel des touches	•	•	•
Modèles de couleur au choix		•	•
Réglage du volume	•	•	•
Charge silence	•	•	•
Alarme par vibreur		•	•
Liste appelants	30 entrées*	50 entrées*	50 entrées*
Liste appels sortants	20 entrées*	30 entrées*	30 entrées*
Langues d'affichage	DE, EN, FR, IT, ES, FI, NL, SV, DA, PT, NO, RU*	DE, EN, FR, IT, ES, FI, NL, SV, DA, PT, NO, RU*	DE, EN, FR, IT, ES, FI, NL, SV, DA, PT, NO, RU*
Réglage heure et date (manuellement ou via IPBX*)	•	•	•
Alarme de position			•
Caractéristiques techniques			
Standards	DECT, GAP, CAP (en partie)	DECT, GAP, CAP (en partie)	DECT, GAP, CAP (en partie)
Classe de protection	IP50	IP50	IP65
Sécurité assurée grâce au cryptage des communications	•	•	•
Batterie standard (AS)	Lithium-Ions, 850 mAh	Lithium-Ions, 850 mAh	Lithium-Ions, 850 mAh
Batterie haute performance (PA) - Accessoires		Lithium-Ions, 1800 mAh	Lithium-Ions, 1800 mAh
Autonomie en veille			
Batterie standard (AS)	min. 100 h EMEA / 95 h US	jusqu'à 100 h EMEA / 95 h US	jusqu'à 100 h EMEA / 95 h US
Batterie haute performance (PA)		jusqu'à 200 h EMEA / 190 h US	jusqu'à 200 h EMEA / 190 h US
Autonomie en conversation			
Batterie standard (AS)	min. 12 h EMEA / 15 h US	jusqu'à 12 h EMEA / 15 h US	jusqu'à 12 h EMEA / 15 h US
Batterie haute performance (PA)		jusqu'à 24 h EMEA / 30 h US	jusqu'à 24 h EMEA / 30 h US
Hauteur de résistance de chute sur béton sans dommage	1.5 m	1.7 m	2 m
Trappe batterie spécifique			•
Surface Élastomères thermoplastiques (TPE) – côtés et/ou face avant			•
Dimension (Longueur / Largeur / Profondeur)	135 x 49 x 22.5 mm	135 x 49 x 22.5 mm	135 x 53 x 22.5 mm
Poids avec batterie standard, sans clip ceinture	120 g	120 g	env. 125 g
Bloc d'alimentation international pour EMEA, Amérique du Nord et Australie	•	•	•
Compatibilité avec les chargeurs USB en vente dans le commerce		•	•

* en fonction du système

Aastra 600d

Contenu du pack standard

- Combiné avec batterie standard et clip ceinture
- Chargeur de bureau avec bloc d'alimentation international
- Manuel d'utilisation

Accessoires

- Chargeur de bureau avec bloc d'alimentation international
- Combiné Aastra 610d avec batterie standard et clip de ceinture
- Combiné Aastra 620d avec batterie standard et clip de ceinture
- Combiné Aastra 630d avec batterie standard et clip de ceinture
- Batterie haute performance pour Aastra 620d et Aastra 630d
- Trappe batterie spécial Aastra 620d
- Trappe batterie spécial Aastra 630d (vissé)
- Clip ceinture rotatif pour Aastra 610d et Aastra 620d
- Cordon tour de cou

Votre partenaire Aastra :

Aastra France

1 Rue Arnold Schoenberg
78286 Guyancourt Cedex
France

www.aastra.fr

Aastra Telecom Schweiz AG

Ziegelmattestraße 1
4503 Solothurn
Suisse

www.aastra.ch
service-pbx@aastra.com

Date : 04.2009/Edition n°1/Numéro de commande : 457 • Produits semblables aux photos • Sous réserve de modifications
Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.